	. MU	ILTIPL	E DEP	ENDEI	NT CL	MIA		99 Soc 127				FILING D	-	
	F	EE CA	LCUL	ATION	VT CLA	T		APPLICA	NT(S)	~ 1	-	<u>6970</u>	E /U/	
		(FOR U	<del>-  -  -</del>	FORM F	770-875)		<u> </u>	L						
_		<u></u>	મબા	TER	AFI	EA	CLAIMS		•	,			*	
		TLED	1st AME	NOMENT	2nd AME	NOMENT	4			T				
	IND.	GEP.	IND.	OEP.	IND.	DEP.	1	51	IND.	DEP.	IND.	OEP.	DID.	DEP.
		-	-			<del></del>	1 .	52	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>			
_		<del>-</del>		/-		<del>                                     </del>	1	53			_			<del>                                     </del>
1		1		·			1	54		<b> </b>	<u> </u>	·		<u> </u>
5 .		1	/				]	55						
3	_		1				}	56						
7							1	57	<u> </u>	ļ				
<u>B</u> .	. ——	1	<u> </u>	1.	<del> </del>		4	58	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>
<u>9</u> 0		1	<del>                                     </del>			<del> </del>	-	59 60	<del>                                     </del>	+	-			
11	<del></del>	<del>                                     </del>		1.5	<del></del>	<del>                                     </del>	1	61	<del> </del>	-	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
2		1					1	62		<b>†</b>		<u> </u>		<b>-</b>
3							] .	63						
4		1		/			1	64		<u> </u>				
5	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	<b> </b>	<b></b>	1	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
<u>,                                      </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del></del>	ļ	┨ ・	66	<u> </u>	DEA	-	8 A 4 B	-	
7 3	<del></del>		<del> </del> -	/	<del> </del>		1	67 68	<del> </del>	BES	H-A)	VAIL	HRL	<b>⊨</b> C
				1	-	<del> </del>	1	69	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
0		1		7			1	70		<del>                                     </del>	Ι		<del>                                     </del>	T:
		. 1		/			1	71			-			
2 .							]	72						
3		1						73				L		
<u> </u>		1.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		4.	74		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
<u>5</u>		1	<del>- /</del>				-	75	├	<del>                                     </del>	-			<u> </u>
,		-	<del>- /-</del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	┪.	76	<del> </del>	_		-	<u> </u>	<del> </del>
1		<del>                                     </del>	<del>  /</del>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	1 '	78	<del>                                     </del>		<del> </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>
9	1	<u> </u>	1				1	79		1.				
0							]	80						
1							]	81			_			
2.						ļ	1	82	<u> </u>	<del>   </del>				ļ.,
<u>.                                    </u>					<u>   </u>		-	83		<del> </del>				
<u>4</u> 5	<u> </u>		<del> </del>			ļ	1	84 85	<del> </del>	1			<u> </u>	<del> </del>
<del>5</del> .		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	}	<del>-</del>	i	86	f	<del> </del>	$\vdash$	-		<del>                                     </del>
7		<del>                                     </del>	-	_	<u> </u>		1	87		1		<del></del>		1
В			Ľ.				1	88						
9							]	89						
0							1	90					<u> </u>	
2	<b></b>	-	-	ļ		<u> </u>		91			<u> </u>	<u> </u>		
2 3		<del> </del>			<del> </del>	-	-	92	<b></b>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
4	<del></del>	<del> </del> -	-	<del> </del>	<del> </del>	-	1	94	<del> </del>	+		├	<del>                                     </del>	<del> </del>
5	$\vdash$		-	<del> </del>	<del>                                     </del>		1	96	<b>—</b> —			<b>-</b>	<u> </u>	
<u>-</u> B		<u> </u>					1	96						
7							]	97						
3								98						
9			<u> </u>				4.	99		<b></b>				<u> </u>
١.	<del> </del>	ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>		4	100	<b> </b>	lacksquare		<b> </b>	<u> </u>	<b></b> _
	3		بيل إ				1	TOTAL IND.		ا الله ا				
D.		-	11/2	-	l	_		TOTAL DEP		_			L	
TAL ID. TAL EP. YAL	27					研究的		YOYAL		X XX		ES QU	_	

The same of the sa